10 Rec .

日 本 国

22.01.03

JAPAN PATENT **OFFICE**

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 1月23日

REC'D 2 4 APR 2003

WIPO

PCT

出 願番 Application Number:

特願2002-013792

[ST.10/C]:

1000 1

[JP2002-013792]

Ш 人 Applicant(s):

庄司 道彦

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

2003年 4月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



出証番号 出証特2003-3012509 【書類名】

特許願

【整理番号】

A100545

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G06F 3/00

【発明者】

【住所又は居所】

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉413番2号

【氏名】

庄司 道彦

【特許出願人】

【住所又は居所】

宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉413番2号

【氏名又は名称】

庄司 道彦

【代理人】

【識別番号】

100087859

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡辺 秀治

【電話番号】

03-5351-7518

【選任した代理人】

【識別番号】 100110973

【弁理士】

【氏名又は名称】 長谷川 洋

【電話番号】

03-5351-7518

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 023618

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理システム、画像処理装置およびディスプレイ装置 【特許請求の範囲】

【請求項1】

実物体の形態および上記実物体を見る観察者と上記実物体との位置関係に合う 形態のCGを生成する画像生成手段と、

上記CGの周縁に後光画像を生成する後光生成手段と、

上記CGと上記後光画像とを合成した合成画像を生成する合成画像生成手段と

上記合成画像を、上記実物体に重なるように上記観察者が見るディスプレイに 表示させる画像表示処理手段と、

を備えることを特徴とする画像処理システム。

【請求項2】

実物体の形態および上記実物体を見る観察者と上記実物体との位置関係に合う 形態のCGを生成する画像生成手段と、上記CGの周縁に後光画像を生成する後 光生成手段と、上記CGと上記後光画像とを合成した合成画像を生成する合成画 像生成手段と、上記合成画像を上記観察者側に送信する合成画像送信手段とを有 する画像処理装置と、

上記合成画像送信手段から送信された上記合成画像を、上記実物体に重なるように、上記観察者が見るディスプレイに表示させる画像表示処理手段を有するディスプレイ装置と、

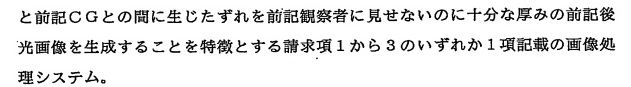
を備えることを特徴とする画像処理システム。

【 8 東東電

前記後光生成手段は、前記観察者と前記実物体との距離の測定における誤差を 見積もり、その誤差に基づいて、前記実物体が前記CGの周縁にはみ出して見え ることを防止するのに十分な厚みの前記後光画像を生成することを特徴とする請 求項1または2記載の画像処理システム。

【請求項4】

前記後光生成手段は、前記実物体または前記観察者が動いた際に、前記実物体



【請求項5】

前記観察者が見るディスプレイと前記実物体との間の距離、角度および前記観察者から見た前記実物体の方向の内、少なくともいずれか1つを検知する検知手段を備えることを特徴とする請求項1から4のいずれか1項記載の画像処理システム。

【請求項6】

前記実物体は、自由に動くことが可能な人間型または人間以外の動物型のロボットであることを特徴とする請求項1から5のいずれか1項記載の画像処理システム。

【請求項7】

ネットワークを介して、外部から前記CGを受信するための通信手段を、さら に備えることを特徴とする請求項1から6のいずれか1項記載の画像処理システ ム。

【請求項8】

実物体の形態および上記実物体を見る観察者と上記実物体との位置関係に合う 形態のCGを生成する画像生成手段と、

上記CGの周縁に後光画像を生成する後光生成手段と、

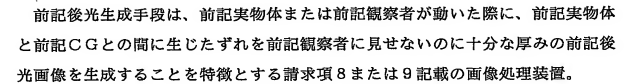
上記CGと上記後光画像とを合成した合成画像を生成する合成画像生成手段と

を備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項9】

前記後光生成手段は、前記観察者と前記実物体との距離の測定における誤差を 見積もり、その誤差に基づいて、前記実物体が前記CGの周縁にはみ出して見え ることを防止するのに十分な厚みの前記後光画像を生成することを特徴とする請 求項8記載の画像処理装置。

【請求項10】



【請求項11】

前記観察者が見るディスプレイと前記実物体との間の距離、角度および前記観察者から見た前記実物体の方向の内、少なくともいずれか1つを検知する検知手段を備えることを特徴とする請求項8から10のいずれか1項記載の画像処理装置。

【請求項12】

ネットワークを介して、外部から前記CGを受信するための通信手段を、さら に備えることを特徴とする請求項8から11のいずれか1項記載の画像処理装置

【請求項13】

実物体の形態および上記実物体を見る観察者と上記実物体との間の位置関係に合う形態のCGの周縁に生成させた後光画像と、上記CGとを合成した合成画像を、上記実物体に重なるように上記観察者が見るディスプレイに表示させる画像表示処理手段を備えることを特徴とするディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ディスプレイを見る観察者に対して仮想現実(バーチャルリアリティ)を体験させるための画像処理システム、画像処理装置およびディスプレイ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来から、人が実物体である人間型ロボットあるいは人間以外の動物を模した動物型ロボット(以下、単に「ロボット」という)に対して親近感を持つようにさせるために、そのロボットに現実の人間または動物(以下、「人間等」という)と同じような外観を与える方法が試みられている。



具体的には、軟性物質で形成された外皮でロボットを覆う方法(第1の方法)、ロボットの頭部に人間等の顔を映し出す方法(第2の方法)、またはロボットの表面を再帰性反射物質で塗装し、そのロボットの表面をスクリーンとして、映像投射装置から人間等の全身映像を投影する方法(第3の方法)などがある。これらの方法によれば、観察者に対して、ロボットをあたかも本当の人間等であるかのように感じさせ、ロボットに対する違和感を低減することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、第1の方法では、ロボットをより現実の人間等に近づけるべく、ロボットに顔の表情を持たせる必要がある。顔の表情を持たせるためには、ロボットの顔の表面が自由に動くように数多くのアクチュエータをロボットに備える必要がある。このため、ロボットのコスト上昇およびアクチュエータの制御の煩雑化などを招いてしまう。加えて、外皮で外観を模倣するので、1種類の人間等の外観しか与えることができないという制約もある。

[0005]

また、第2の方法では、ロボットの頭部に備えたディスプレイ上に人間等の顔 を映すため、観察者がロボットを正面から見ない限り不自然となる。すなわち、 観察者がロボットを横や後から見ると、ロボットにしか見えなくなってしまう。

[0006]

さらに、第3の方法では、ロボットと映像投射装置との間に何らかの障害物が存在する場合には、ロボットの表面にその障害物の影が映ってしまう。したがって、かかる場合も、観察者がロボットを現実の人間等と認識するのは困難である。また、観察者は、ロボットに近づくと自分の影が映ってしまうので、ロボットに触れることもできない。

[0007]

そこで、以上のような問題を解消すべく、観察者に頭部搭載型ディスプレイ(以後、「HMD」という)を装着させ、そのHMDにおいて、ロボットの動きに 連動させたCG (Computer Graphics)を、ロボットに重ねるように投影させる



[0008]

この方法によれば、人間等のCGをロボットに合わせて自由に変化させることができる。このため、ロボットの表情や姿勢なども自由かつ容易に動かすことができる。また、人間等のCGを3DCGとすることにより、観察者がロボットを横や後から見ても不自然さを感じさせない。また、HMDは観察者の目を覆うゴーグルタイプのディスプレイであって、CGを観察者の目の前で投影するものである。このため、HMDでは障害物の影が映ってしまうこともない。さらに、観察者がロボットに触れることもできるため、観察者は視覚と触覚により、仮想現実を体験することができる。したがって、観察者は、ロボットに対して一層親近感を抱くことができるようになる。

[0009]

しかし、上記のようなHMDにCGを投影させる方法にも問題が残されている。ロボットの位置や姿勢などの動きに連動させて、HMDに映し出す人間等のCGを変化させるためには、ロボット側またはHMD側のセンサで検知した各種データに基づいて空間座標の計算を行い、画像処理を行わなければならない。

[0010]

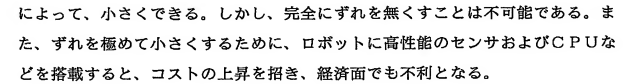
検知したデータに大きな測定誤差があったり、あるいはデータの送信時間や画像処理における空間座標の計算時間が所定以上必要となると、ロボットの動きと CGとの間にずれが生じてしまう。また、ロボットに何らかの外乱が加わること によって、突然、ロボットが動くこともある。この場合にも、ロボットとCGと の間にずれが生じてしまう。

[0011]

このような理由で、ずれが生じると、観察者(すなわち、HMD装着者)の心情は白けてしまい、その結果、観察者がロボットに対して感情を移入することが妨げられてしまう。

[0012]

一方、上記のようなロボットとCGとのずれは、各種センサ、ロボットおよび HMDを高性能にして、画像処理の高精度化および画像処理の高速化を図ること



[0013]

本発明は、上記のような課題を解決するためになされたものであり、低コスト にてロボットに対する親近感を高めることができる画像処理システム、画像処理 装置およびディスプレイ装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】

以上の目的を達成するため、本発明は、実物体の形態および実物体を見る観察者と実物体との位置関係に合う形態のCGを生成する画像生成手段と、CGの周縁に後光画像を生成する後光生成手段と、CGと後光画像とを合成した合成画像を生成する合成画像生成手段と、合成画像を、実物体に重なるように観察者が見るディスプレイに表示させる画像表示処理手段とを備える画像処理システムとしている。これにより、実物体の動きとCGとの間にずれが生じた場合でも、そのずれを隠すことができる。したがって、観察者には違和感無く実物体に接することができる。

[0015]

また、別の発明は、実物体の形態および実物体を見る観察者と実物体との位置関係に合う形態のCGを生成する画像生成手段と、CGの周縁に後光画像を生成する後光生成手段と、CGと後光画像とを合成した合成画像を生成する合成画像生成手段と、合成画像を観察者側に送信する合成画像送信手段とを有する画像処理装置と、合成画像送信手段から送信された合成画像を、実物体に重なるように、観察者が見るディスプレイに表示させる画像表示処理手段を有するディスプレイ装置とを備える画像処理システムとしている。これにより、実物体の動きとCGとの間にずれが生じた場合でも、画像処理装置においてそのずれを隠すための後光画像付きの合成画像を生成させ、その生成させた合成画像をHMDに送信して、観察者の見るディスプレイ装置において、観察者から違和感の無いように合成画像を投影させることができる。



また、別の発明は、後光生成手段が、観察者と実物体との距離の測定における 誤差を見積もり、その誤差に基づいて、実物体がCGの周縁にはみ出して見える ことを防止するのに十分な厚みの後光画像を生成する画像処理システムとしてい る。このため、観察者と実体物との距離が正確に検知されない場合であってもC Gが実物体を隠すことになる。したがって、観察者は、自然なCGを楽しむこと ができる。

[0017]

また、別の発明は、後光生成手段が、実物体または観察者が動いた際に、実物体とCGとの間に生じたずれを観察者に見せないのに十分な厚みの後光画像を生成する画像処理システムとしている。このため、実体物または観察者の動きにCGの生成が追随できない場合であっても、CGが実物体を隠すことになる。したがって、観察者は、自然なCGを楽しむことができる。

[0018]

また、別の発明は、観察者が見るディスプレイと実物体との間の距離、角度および観察者から見た実物体の方向の内、少なくともいずれか1つを検知する検知手段を備える画像処理システムとしている。このため、実物体と観察者との動作の変化に対して高精度で追随するCGの生成が可能となる。

[0019]

また、別の発明は、実物体を自由に動くことが可能な人間型または人間以外の動物型のロボットとする画像処理システムとしている。このため、観察者にとって、ロボットがCGのキャラクタに見える。したがって、観察者は、あたかも本物のキャラクタがいるかのような仮想現実を味わうことが出来る。

[0020]

また、別の発明は、ネットワークを介して、外部からCGを受信するための通信手段をさらに備える画像処理システムとしている。このため、観察者は、自分の好みのCGを外部から簡単に入手できる。したがって、1つの実物体を持つことによって、複数のキャラクタを味わうことができる。

[0021]

また、別の発明は、実物体の形態および実物体を見る観察者と実物体との位置 関係に合う形態のCGを生成する画像生成手段と、CGの周縁に後光画像を生成 する後光生成手段と、CGと後光画像とを合成した合成画像を生成する合成画像 生成手段とを備える画像処理装置としている。これにより、実物体の動きとCG との間にずれが生じた場合でも、そのずれを隠すことができる。したがって、観 察者には違和感無く実物体に接することができる。さらに、合成画像を表示する 装置と画像処理装置とを分けることにより、観察者の見るディスプレイ装置側の 負荷を減らすことができる。

[0022]

また、別の発明は、後光生成手段が、観察者と実物体との距離の測定における 誤差を見積もり、その誤差に基づいて、実物体がCGの周縁にはみ出して見える ことを防止するのに十分な厚みの後光画像を生成する画像処理装置としている。 このため、観察者と実体物との距離が正確に検知されない場合であってもCGが 実物体を隠すことになる。したがって、観察者は、自然なCGを楽しむことがで きる。

[0023]

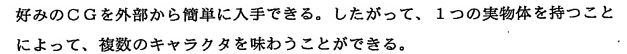
また、別の発明は、後光生成手段が、実物体または観察者が動いた際に、実物体とCGとの間に生じたずれを観察者に見せないのに十分な厚みの後光画像を生成する画像処理装置としている。このため、実物体または観察者の動きにCGの生成が追随できない場合であっても、CGが実物体を隠すことになる。したがって、観察者は、自然なCGを楽しむことができる。

[0024]

また、別の発明は、観察者が見るディスプレイと前記実物体との間の距離、角度および観察者から見た実物体の方向の内、少なくともいずれか1つを検知する検知手段を備える画像処理装置としている。このため、実物体と観察者との動作の変化に対して髙精度で追随するCGの生成が可能となる。

[0025]

また、別の発明は、ネットワークを介して、外部からCGを受信するための通信手段を、さらに備える画像処理装置としている。このため、観察者は、自分の



[0026]

また、別の発明は、実物体の形態および実物体を見る観察者と実物体との位置 関係に合う形態のCGの周縁に生成させた後光画像と、CGとを合成した合成画 像を、実物体に重なるように観察者が見るディスプレイに表示させる画像表示処 理手段を備えるディスプレイ装置としている。これにより、実物体の動きとCG との間にずれが生じた場合でも、そのずれを隠すことができる。したがって、観 察者には違和感無く実物体に接することができる。さらに、合成画像を表示する ディスプレイ装置と、合成画像を生成する画像処理装置とを分けることにより、 観察者の見るディスプレイ装置側の負荷を減らすことができる。

[0027]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態につき、図面に基づき説明する。なお、以後、実物体を、人間型ロボットに代表されるロボットとして説明するが、マネキン等の動かないものとしても良い。

[0028]

(第1の実施の形態)

図1は、本発明の画像処理システムの構成を示すブロック図である。図1に示すように、本発明の画像処理システムは、画像処理装置となる人間型ロボット1とディスプレイ装置となるHMD2とから構成されている。図2は、人間型ロボット1の外観を示す図である。人間型ロボット1は、2足歩行で動くことができ、また、手、首、足などの各関節が動くように構成されている。

[0029]

図1に示すように、人間型ロボット1は、センサ11a, 11b, 11cと、通信部12と、相対位置姿勢計算部13と、関節アクチュエータ14と、画像処理部15と、記憶部16と、通信部17とを備えている。また、HMD2は、センサ21a、21bと、通信部22, 23と、立体画像表示部24と、制御部25とを備えている。



センサ11aは、人間型ロボット1の表面に加えられた接触圧を検知するセンサである。センサ11bは、人間型ロボット1の姿勢を測定するために、各関節の角度を検知するセンサである。センサ11cは、HMD2の位置、すなわち、HMD2を装着している観察者と人間型ロボット1との相対距離を測定して検出するセンサである。各センサ11a, 11b, 11cのデータ(体表接触圧データ、関節角度データおよび相対距離情報)は、通信部12に送られる。

[0031]

通信部12は、各センサ11a,11b,11cから送られた各データを受信するとともに、HMD2からデータを受信する。HMD2から送信されたデータは、HMD2にあるセンサ21bが測定した人の頭部の姿勢データ(頭部姿勢データ)である。通信部12は、これら全てのセンサ11a,11b,11cからのデータを相対位置姿勢計算部13に送る構成部である。なお、この実施の形態において、人間型ロボット1とHMD2との間のデータ通信は、アンテナ(図示せず)を介して無線で行われることを想定しているが、これに限るものではなく、ケーブルを介して有線で行われるものであっても良い。

[0032]

相対位置姿勢計算部13は、通信部12から送られたデータの内、センサ11 a, 11bでそれぞれ検知されたデータに基づいて、人間型ロボット1が所定の姿勢となるような各関節の目標角度のデータを計算する構成部である。また、相対位置姿勢計算部13は、通信部12から送られた全てのデータ(体表接触圧データ、関節角度データ、相対距離情報および頭部姿勢データ)に基づいて、人間型ロボット1の姿勢および人間型ロボット1とHMD2との相対位置関係を求め、それらの情報から、HMD2を装着した観察者がロボット1を見た場合における視界に映る人間型ロボット1の形状である相対位置姿勢データを計算する構成部であり、CG生成のためのデータを画像処理部15に送る。このように、相対位置姿勢計算部13は、画像生成手段を兼ねる。

[0033]

関節アクチュエータ14は、相対位置姿勢計算部13で計算された目標関節角

度データに基づいて、各関節の角度を変化させる駆動機構である。画像処理部15は、画像生成部15a(画像生成手段)と、後光生成部15b(後光生成手段)と、合成画像生成部15c(合成画像生成手段)とからなる。画像処理部15は、相対位置姿勢計算部13で計算された相対位置姿勢データに基づいて、記憶部16に保存されている人物CGのデータを読み出し、その人物CGのデータに対して画像生成、輪郭抽出、後光生成および画像合成の各処理を施して、合成画像(=処理済CGデータ)を生成する。ここで、輪郭抽出は、画像生成部15aで行われる。画像処理部15は、中央演算処理ユニット(CPU)、画像処理プロセッサ、メモリとで構成されるのが一般的であるが、これ以外のハード構成でも良い。なお、画像処理部15の詳細な処理動作については、後述する。

[0034]

記憶部16は、人物CGのデータを格納する記憶媒体である。人物CGのデータは、例えば、ドライブ(図示せず)によってCD-ROMなどのメディアから読み込むことより記憶部16に格納される。ここで、人物CGのデータとしては、例えば、芸能人など著名人のCGデータなどが考えられる。通信部17は、画像処理部15で処理した処理済CGデータを受け取ると、その処理済CGデータをHMD2に対して送信する構成部である。

[0035]

HMD2は、図3に示すように、ゴーグルタイプのディスプレイであって、観察者の頭部に装着される装置である。HMD2は、透過型のヘッドマウントディスプレイであって、観察者の目前の映像投影部のうち映像が映されていない部分は光を透過する。したがって、観察者は、HMD2の映像投影部のうちの映像が映されていない部分から、人間型ロボット1を一例とする実物体(実存している物体であって、CGの立体映像とは反対の意である)を見ることができる。

[0036]

図1に示すように、HMD2の内部にあるセンサ21aは、人間型ロボット1の位置、すなわちHMD2を装着している観察者と人間型ロボット1との相対距離を測定して検出するセンサである。また、センサ21bは、HMD2を装着している観察者の頭部の姿勢(顔の向いている方向や傾きなど)を検知するセンサ



[0037]

通信部22は、センサ21bで検知された頭部姿勢データを人間型ロボット1に対して送信する構成部である。また、通信部23は、人間型ロボット1から送信された処理済CGデータを受信する構成部である。

[0038]

立体画像表示部24は、通信部23で受信された処理済CGデータを表示する画像表示処理手段である。制御部25は、HMD2の各部の動作を制御する構成部である。

[0039]

次に、人間型ロボット1の画像処理について、図4から図8に基づいて説明する。

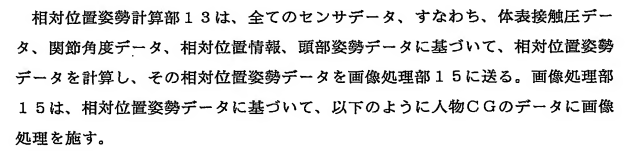
[0040]

人間型ロボット1は、電源がオンの状態においては、常に、センサ11aおよびセンサ11bがそれぞれ体表接触圧データおよび関節角度データを検知している。そして、センサ11aおよびセンサ11bで検知された体表接触圧データおよび関節角度データは、通信部12を介して相対位置姿勢計算部13に送られる。相対位置姿勢計算部13は、体表接触圧データおよび関節角度データに基づいて、人間型ロボット1が所定の姿勢になるように目標関節角度データを計算する。そして、関節アクチュエータ14は、目標関節角度データを受け取って、人間型ロボット1の各関節を目標関節角度に調整する。これにより、人間型ロボット1は、様々な姿勢に変化させて動き回ることが可能となる。

[0041]

センサ11cが、HMD2を検出すると、人物CGのデータに画像処理を施してHMD2に送信するモードに移行する。センサ11cは、HMD2との間の相対距離を測定し、通信部12を介して、その相対距離の情報を相対位置姿勢計算部13に送る。また、通信部12は、HMD2の通信部22から送信された頭部姿勢データを受信し、その頭部姿勢データを相対位置姿勢計算部13に送る。

[0042]



[0043]

図4は、画像処理部15の画像処理動作の流れを簡単に説明するためのフローチャートである。画像処理部15は、相対位置姿勢データを受け取ると、まず、記憶部16に格納されている人物CGのデータを読み出して、その人物CGデータと相対位置姿勢データに合ったCGに変換する(ステップS1)。

[0044]

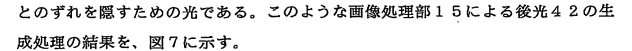
ここで、CGは、コンピュータで描かれたあらゆるポーズの絵という意味ではなく、関節位置や表面形状の3次元情報を備えた、いわゆる3DCGであり、コンピュータで描かれた3次元のフィギュアである。画像処理部15は、このCGの関節を自由に動かしたり、視点を変化させたりすることができる。具体的には、画像処理部15は、空間座標を設定し、相対位置姿勢データに基づいて、人間型ロボット1の各関節位置に軌道を与えて動かすことによって、人間型ロボット1の姿勢に合ったCGを生成する。このような画像処理部15により画像生成処理をしたCG40の例を、図5に示す。

[0045]

なお、3DCGとは、フォトグラフィのような左目と右目に見える像のずれによって脳の錯覚を利用して、目の前にある像(絵)が立体的に浮かんでいるように見える、いわゆる立体視映像とは異なるものであるが、さらに立体視のための処理を3DCGに対して行っても良い。

[0046]

次に、画像処理部15は、画像生成されたCG40の輪郭を抽出する(ステップS2)。このような画像処理部15による輪郭41の抽出処理の結果を、図6に示す。次に、画像処理部15は、抽出したCG40の輪郭41の周縁に後光42を生成する(ステップS3)。この後光42は、人間型ロボット1とCG40



[0047]

ここで、後光42は、その目的から、人間型ロボット1の動きとCG40とのずれが十分隠れる程度の幅tを持たせる必要がある。したがって、後光の幅tは、人間型ロボット1の各関節などが最大速度で動いているときに生じるずれをカバーできる厚みが必要である。

[0048]

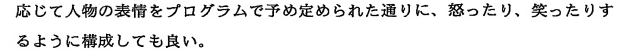
次に、画像処理部15は、生成したCG40と後光42の画像とを合成する(ステップS4)。このような画像処理部15により合成された合成画像の例を、図8に示す。図8に示すように、CG40の周縁に後光42を付けることにより、人間型ロボット1とCG40との微妙なずれを隠すことができるとともに、CG40の周縁に後光42があっても、観察者にとって違和感を感じさせることもない。

[0049]

画像処理部15は、図1に示すように、CG40に後光42を合成した処理済CGデータを通信部17を介してHMD2に送信する。HMD2では、通信部23が人間型ロボット1の通信部17から送信された処理済CGデータを受信すると、その処理済CGデータを立体画像表示部24に送る。立体画像表示部24は、処理済CGデータを人間型ロボット1の動きと重なるように、図示されない映像投影部に表示させる。HMD2を装着している観察者は、人間型ロボット1に重ねて、HMD2で後光42のあるCG40を見ることができる。これにより、観察者は、人間型ロボット1とCG40とのずれを感じなくなる。

[0050]

なお、HMD2で人物CGのデータを人間型ロボット1に重ね合わせて表示しているときに、HMD2を装着している観察者(利用者)が人間型ロボット1に触った場合には、人間型ロボット1のセンサ11aがそれを感知する。この結果、画像処理部15は、人物CGのデータの画像処理を施して、その人物画像の表情を変化させるように構成しても良い。また、観察者が触った場所や強さなどに



[0051]

以上のように、この実施の形態によれば、人間型ロボット1の画像処理部15によって、CG40の周縁に後光42を施すようにしているので、ロボットの動きとCG40との間にずれが生じた場合でも、そのずれを隠すことができ、観察者はそのずれを認識することがなくなり、その結果、人間型ロボット1に対して感情移入を容易に行うことが可能となる。また、実際に、観察者が人間型ロボット1に触れることができ、より一層、そのCGの人物と触れ合っているような感覚を味わうことができることになる。

[0052]

なお、本発明における画像処理装置は、玩具的な用途以外にも、様々な用途に利用することが期待できる。具体的には、まず、利用者が好きな芸能人の人物CGのデータを再生することにより、その芸能人と仮想的に触れ合うことができる立体ポスターとして楽しむことができる。さらに、人間型ロボット1に対話装置を搭載することにより、非常に効果的な広告媒体ともなり得る。

[0053]

また、利用者が人間型ロボット1と一緒に散歩やスポーツなどを楽しむことも 考えられる。また、生前に自分の人物CGのデータを遺しておくことにより、自 分の死後に家族の悲しみを和らげることもできるものと考えられる。さらに、病 人や者人の介護や福祉目的などにも利用されることも期待できる。

[0054]

また、本実施の形態では、人間型ロボット1側に相対位置姿勢計算部13および画像処理部15を設けていたが、これに限るものではない。HMD2側に相対位置姿勢計算部13および画像処理部15を設けるようにしても良い。この場合、人間型ロボット1の通信部12から体表接触圧データおよび関節角度データがHMD2に送信され、HMD2側でそれらのデータに基づいて相対位置姿勢データを計算し、その相対位置姿勢データに基づいて人物CGのデータの画像処理を施すことになる。



次に、最適な後光42の設定方法について、図面に基づいて説明する。人間型ロボット1とHMD2との間の相対位置の測定には、誤差がある。この測定誤差に起因して、CG40の周縁から人間型ロボット1がはみ出して見える可能性がある。かかる事態を防止するため、CG40に施す後光42の厚みを、最適化するようにしている。すなわち、後光42の厚さを大きくするほど、人間型ロボット1が見えるリスクは低くなる一方で、CG40の見え方は、より不自然になる。したがって、上記ずれを隠すに充分で、かつ最低の厚みの後光42を表示させるのが好ましい。以下、奥行き方向と上下左右方向に分けて、最適な後光42の厚さを計算する方法を説明する。

[0056]

まず、奥行き方向の測定誤差に基づいて後光42の厚さを計算する方法について説明する。

[0057]

[0058]

これに対し、図10に示すように、原点0から目標点である物体50までの距離が $1(1+\alpha)$ であると判定された場合、HMD2の表示部には、距離 $1(1+\alpha)$ に存在する幅wの物体53が占める視野角 2θ m i s に相当する幅でCG54が表示される。すると、 θ r e a $1>\theta$ m i s であるため、HMD2に表示されたCG51から物体50がはみ出して見える。このときのはみ出し幅は、以下の数式1および数式2を用いて計算できる。

【数1】

$$1(1 + \alpha) \tan \theta \text{ mis} = w$$

【数2】

 $1 \tan \theta \text{ real} = \mathbf{w}$

[0059]

よって、数式3を導く事ができる。

【数3】

$$\tan \theta \text{ mis} = (1 / 1 + \alpha) \tan \theta \text{ real}$$

[0060]

よって、はみ出し幅δは、数式4で示すように求めることが出来る。

【数4】

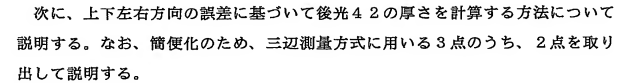
 $\delta = 1(\tan \theta \text{ real} - \tan \theta \text{ mis})$

- = 1 $\{\tan \theta \text{ real} (1/1+\alpha)\tan \theta \text{ real}\}\$
- = $l \tan \theta \operatorname{real}(\alpha / 1 + \alpha)$

[0061]

この結果、例えば、観察者の1 m前方に、肩幅5 0 c mのロボットが存在するものとし、センサ1 1 c を赤外線距離センサ、超音波距離センサとし、それらによる測定誤差を1 c mとすると、 α =0. 0 1 となる。また、t a n θ r e a 1 = 0. 2 5 となる。よって、はみ出し幅は、1 · 0. 2 5 · (0. 0 1 / 1. 0 1)、すなわち 0. 0 0 2 5 mとなる。したがって、後光 4 2 の厚みが 2. 5 m mであれば、はみ出しを覆うことができる。

[0062]



[0063]

図11に示すように、点 S_1 、 S_2 から目標点までの距離をそれぞれ、 1_1 、 1_2 で表す。また、点 S_1 S_2 間の距離は 1_{12} である。今、目標点が S_1 S_2 間の中点を通る垂直線上にあって、 1_1 = 1_2 とする。それぞれの測定誤差の割合を β とすると、物体の位置の左右誤差が最も大きくなるのは、図12に示すように、目標点が点 S_1 から 1_1 ($1-\beta$)、点 S_2 から 1_2 ($1+\beta$)の距離にあるとされた場合である。この場合の左右誤差x は、三平方の定理より、数式5 のように計算できる。

【数5】

$$\{1_1 (1-\beta)\}^2 - (1_{12}/2 - x)^2$$

$$= \{1_2 (1+\beta)\}^2 - (1_{12}/2 + x)^2$$

[0064]

次に、数式 5 の両辺を展開して、x について整理すると、数式 6 のようになる。また、今、 $1_1=1_2$ なので、右辺を 1_2 でまとめて整理すると、数式 7 のようになる。

【数 6】

$$x = \{ 1_2^2 (1+\beta)^2 - 1_1^2 (1-\beta)^2 \} / (2 1_{12})$$

【数7】

 $x = 2 \beta l_2^2 / l_{12}$

[0065]

この結果、今、観察者の1m前方に、ロボットが存在するものとし、点 S_1 および点 S_2 がHMD2の左右に存在しているとして、 1_{12} =0.2mとする。すると、誤差無く測定できた場合に、 1_1 と 1_2 は、三平方の定理より1.005mである。今、センサによる 1_1 と 1_2 の測定誤差 β を0.01とすると、左右方向のずれxは、2・0.01・(1.005) 2 /0.2=0.101となる。

[0066]

つまり、後光42の厚みが約10cmあれば、測定誤差によるはみ出しを覆うことができる。また、この誤差は距離の二乗に比例しており、ロボットが半分の距離にあれば、後光の厚さは1/4の2.5cmで良い。

[0067]

以上の奥行方向の測定誤差を補償する後光42の厚さと、上下左右方向の測定 誤差を補償する後光42の厚さの和が、必要な後光42の厚さである。

[0068]

次に、人間型ロボット1の動作に対して、CG40の処理が遅れる場合に、その遅れを補償するのに必要な後光42の厚さtを計算する方法について説明する

[0069]

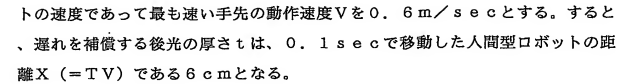
今、人間型ロボット1が動いた瞬間から、当該動いた人間型ロボット1を基準としてCG40をHMD2に表示するまでの時間(=遅れ)をT(sec)とする。また、人間型ロボット1の動作速度をV(m/sec)とする。すると、図13に示すように、時間Tの間に人間型ロボット1が次の状態(時間T後の人間型ロボット)1aに移動する距離X(m)は、VT(m)となる。

[0070]

したがって、後光42の厚さt(m)をVT(m)に設定すると、人間型ロボット1の動作にCG40の表示処理が追いつかなくても、後光42の厚みtから外に、時間T後の人間型ロボット1aが見えることはない。

[0071]

例えば、CG40の処理の遅れTを0.1sec、人が不安に感じないロボッ



[0072]

(第2の実施の形態)

第1の実施の形態では、メディアを通じて人物CGのデータを記憶部16に保存していたが、本実施の形態では、ダウンロード装置3から配信される人物CGのデータをインターネットなどのネットワークを通じて受信し、その受信した人物CGのデータを記憶部16に保存する。

[0073]

図14は、本発明の画像処理システムの構成を示すブロック図である。図14 において、ダウンロード装置3は、インターネットなどのネットワーク(図示せず)上にホームページを提供し、そのホームページにアクセスしてきた画像処理装置の利用者に対して、その利用者が希望するCG40のデータをネットワークを通じて配信(ダウンロード)するサーバである。

[0074]

このダウンロード装置3の内部には、図14に示すように、通信部31、記憶部32および制御部33を備えている。通信部31は、図示されないネットワークを介してデータ通信を行う構成部である。記憶部32は、例えば、複数の著名な人物とそっくりなCG40のデータを保存する構成部である。制御部33は、ダウンロード装置3の各部の動作を制御するとともに、CG40のデータの配信や配信履歴の管理などを行う構成部である。

[0075]

人間型ロボット1の通信部17は、ネットワークに接続可能である。したがって、利用者は、人間型ロボット1の通信部17を介してネットワーク上に提供されているホームページにアクセスできる。

[0076]

なお、その他の構成については、図1に示した構成と同様であるため、同一構成については同一符号を付すことにより、重複する説明を省略する。

[0077]

次に、本発明の画像処理システムの動作について、図15に基づいて説明する

[0078]

図15は、本発明の画像処理システムの動作の流れを説明するためのフローチャートである。画像処理装置の利用者は、CG40のデータの配信を希望する場合には、まず、ダウンロード装置3がネットワーク上に提供しているホームページにアクセスする(ステップS11)。次に、利用者は、そのホームページ上のアイコンをクリックするなどして、希望する人物CGのデータを選択する(ステップS12)。

[0079]

ダウンロード装置3の制御部33は、ホームページにアクセスしてきた利用者によって人物CGのデータが選択されると、その選択された人物CGのデータを通信部31からネットワークを通じて人間型ロボット1に対して配信する(ステップS13)。

[0080]

人間型ロボット1では、通信部17がダウンロード装置3から配信された人物 CGデータを受信すると(ステップS14)、その受信した人物CGのデータを 記憶部16に格納して保存する(ステップS15)。

[0081]

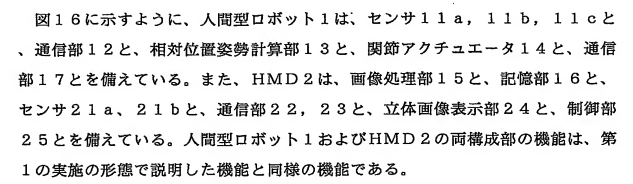
以上のように、本実施の形態によれば、ダウンロード装置3がネットワークを通じて人物CGのデータを配信するように構成されているので、利用者が様々な人物CGのデータを簡易かつ確実に取得することができる。その結果、画像処理装置の利用性を一層向上させることができる。

[0082]

(第3の実施の形態)

次に、画像処理をHMD2で行うようにした画像処理システムについて説明する。

[0083]



[0084]

人間型ロボット1は、各センサ11a, 11b, 11c, 21bからのデータに基づいて、人間型ロボット1の体勢および観察者との位置関係を計算し、その計算結果をHMD2に送信する。HMD2は、人間型ロボット1から送信されてきた計算結果に基づいて、記憶部16からCG40を選出し、その選出したCG40を表示部に立体画像表示部24に表示する。

[0085]

このように、HMD2に画像処理の機能を持たせることにより、人間型ロボット1のコスト低減、ロボット本来の機能の充実を図ることができる。

[0086]

なお、第1の実施の形態から第3の実施の形態では、人物CGのデータを適用した画像処理装置および画像処理システムについて説明したが、これに限られるものではない。例えば、人間以外の動物(犬など)のCGであってもよい。この場合、人間型ロボット1の代わりに動物型ロボット(犬型ロボットなど)を用いると良い。

[0087]

また、第2の実施の形態では、ダウンロード装置3から配信される人物CGデータを人間型ロボット1で受信するように構成されていたが、HMD2側に相対位置姿勢計算部13および画像処理部15を備え、HMD2側で受信するようにしても良い。

[0088]

また、利用者が、自身のパソコンでダウンロード装置3のホームページにアクセスし、そのパソコンで人物CGのデータをダウンロードし、そのダウンロード



した人物CGのデータをメディアに移して、メディアを介してHMD2の記憶部 16に保存するようにしても良い。

[0089]

【発明の効果】

以上のように、本発明によれば、低コストにてロボットに対する親近感を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の画像処理システムの構成を示すブロック図である。

【図2】

本発明の画像処理装置となる人間型ロボット1の外観を示す図である。

[図3]

本発明のディスプレイ装置となるヘッドマウントディスプレイの外観を示す図 である。

【図4】

図2の画像処理装置における画像処理の動作の流れを説明するためのフローチャートである。

【図5】

図2の画像処理装置により生成したCGの一例を示す図である。

【図6】

図2の画像処理装置により抽出したCGの輪郭を示す図である。

【図7】

図2の画像処理装置において生成した後光の一例を示す図である。

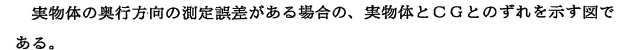
【図8】

図2の画像処理装置において、CGと後光とを合成した合成画像の一例を示す 図である。

【図9】

人間の視覚のピンホールカメラモデルである。

【図10】



【図11】

両眼から正面の実物体を見る状態を模式的に示す図である。

【図12】

図11の状態において、左右方向の測定誤差がある場合の、実物体とCGとのずれを示す図である。

【図13】

時間Tの間に人間型ロボットが次の状態(時間T後の人間型ロボット)に移動 した際に、画像処理の遅れを補償する後光の厚さを示す図である。

【図14】

本発明の画像処理システムの第2の実施の形態を示すブロック図である。

【図15】

図14の画像処理システムにおいて、ダウンロード装置からCGをダウンロードし、記憶する処理動作を説明するためのフローチャートである。

【図16】

本発明の画像処理システムの第3の実施の形態を示すブロック図である。

【符号の説明】

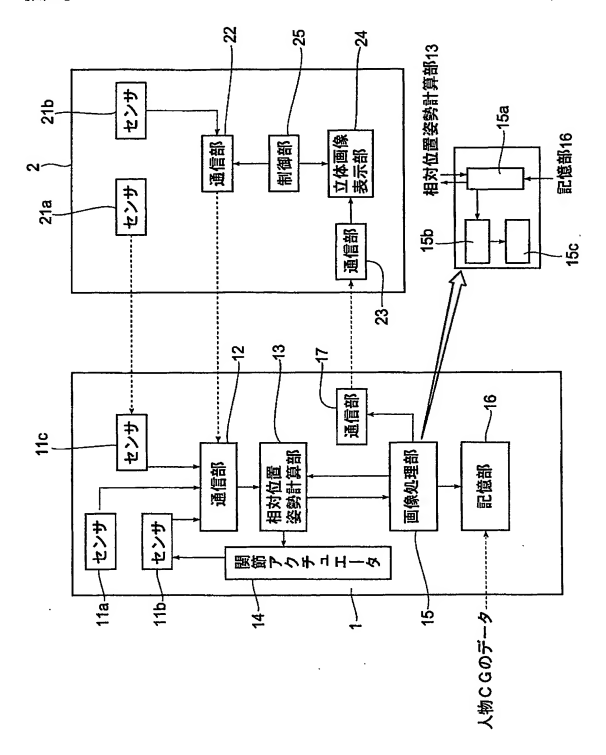
- 1 人間型ロボット(実物体、ロボット、画像処理装置)
- 2 HMD (ディスプレイ装置)
- 3 ダウンロード装置(サーバ)
- 11a, 11b, 11c センサ (検知手段)
- 13 相対位置姿勢計算部(画像生成手段)
- 15 画像処理部 (画像生成手段、後光生成手段、合成画像生成手段)
- 15a 画像生成部(画像生成手段)
- 15b 後光生成部(後光生成手段)
- 15c 合成画像生成部(合成画像生成手段)
- 17 通信部(通信手段)
- 21a, 21b センサ (検知手段)



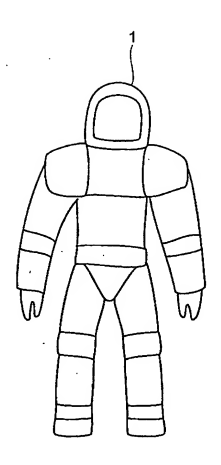
- 24 立体画像表示部(画像表示処理手段)
- 3 1 通信部 (通信手段)
- 40 CG
- 4 2 後光

【書類名】図面

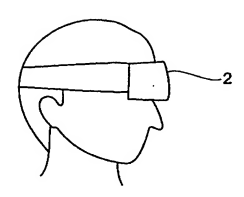
【図1】



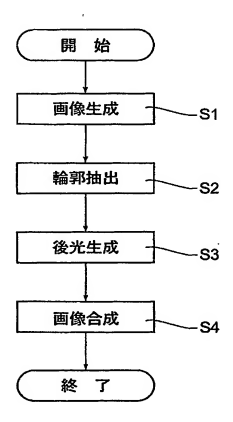




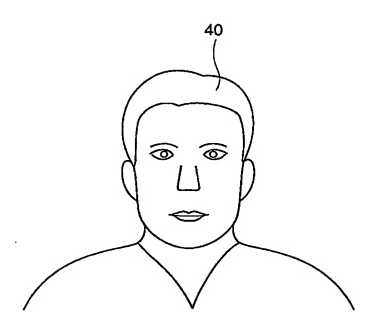




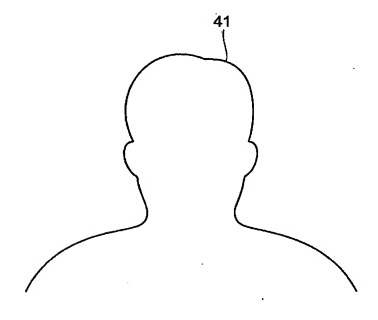




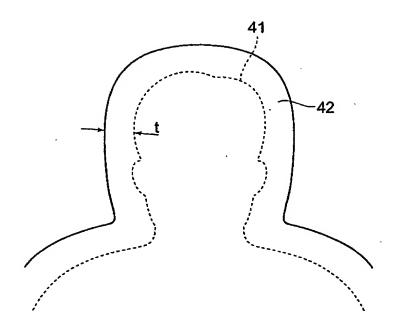




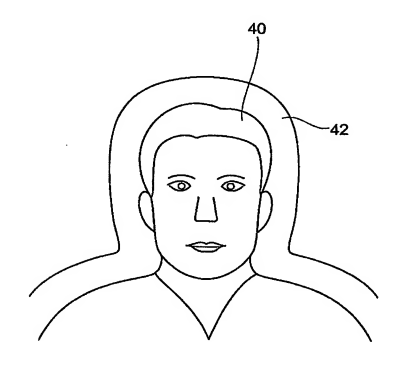
【図6】



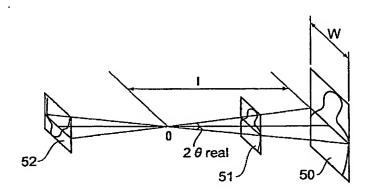




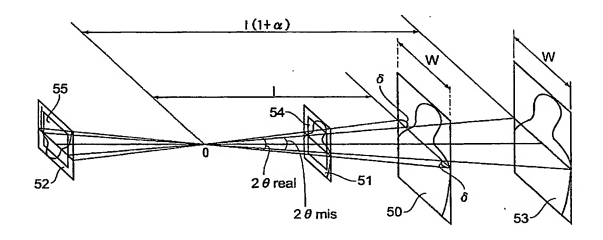
【図8】



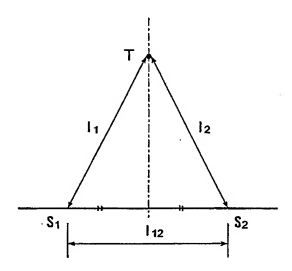
【図9】



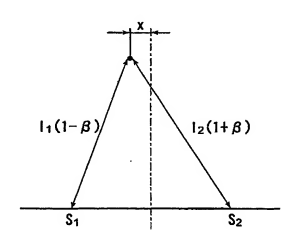
【図10】



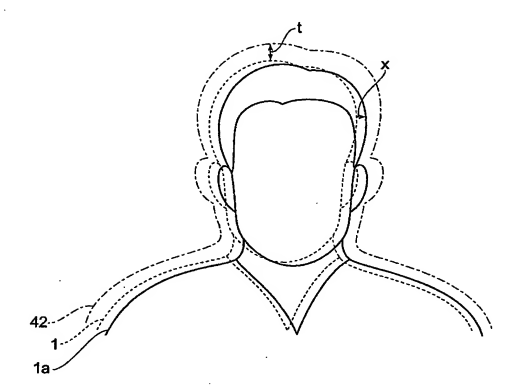
【図11】



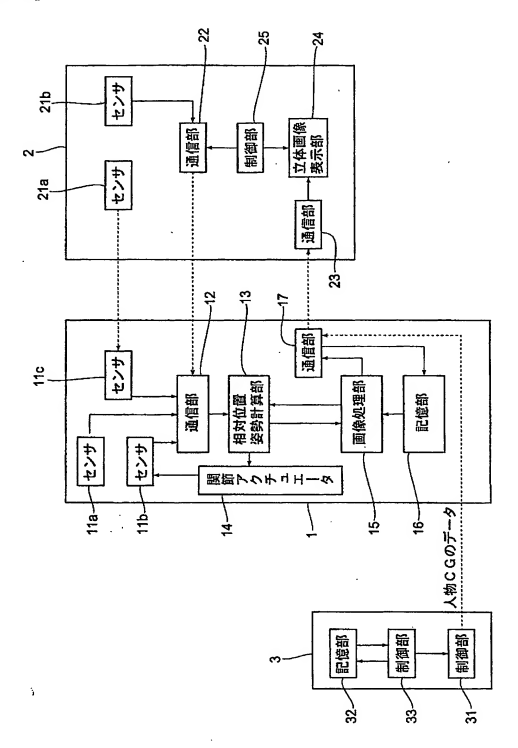
【図12】



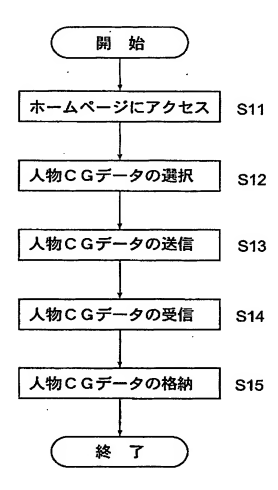






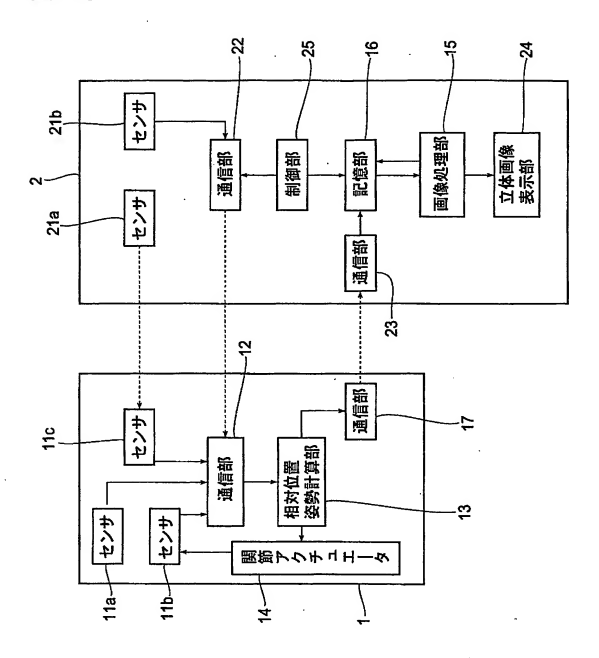








【図16】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 低コストにてロボットに対する親近感を高めることができる画像処理システムを提供すること。

【解決手段】 実物体の形態および実物体を見る観察者と実物体との位置関係に合う形態のCGを生成する画像生成手段13,15 a と、CGの周縁に後光画像を生成する後光生成手段15 b と、CGと後光画像とを合成した合成画像を生成する合成画像生成手段15 c と、合成画像を、実物体に重なるように観察者が見るディスプレイに表示させる画像表示処理手段24とを備える画像処理システムとすること。

【選択図】 図1



認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-013792

受付番号 50200081382

書類名特許願

担当官 第七担当上席 0096

作成日 平成14年 1月29日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 1月23日



出願人履歴情報

識別番号

[502026481]

1. 変更年月日 2002年 1月23日

[変更理由] 新規登録

住 所 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉413番2号

氏 名 庄司 道彦